

Fig. 1

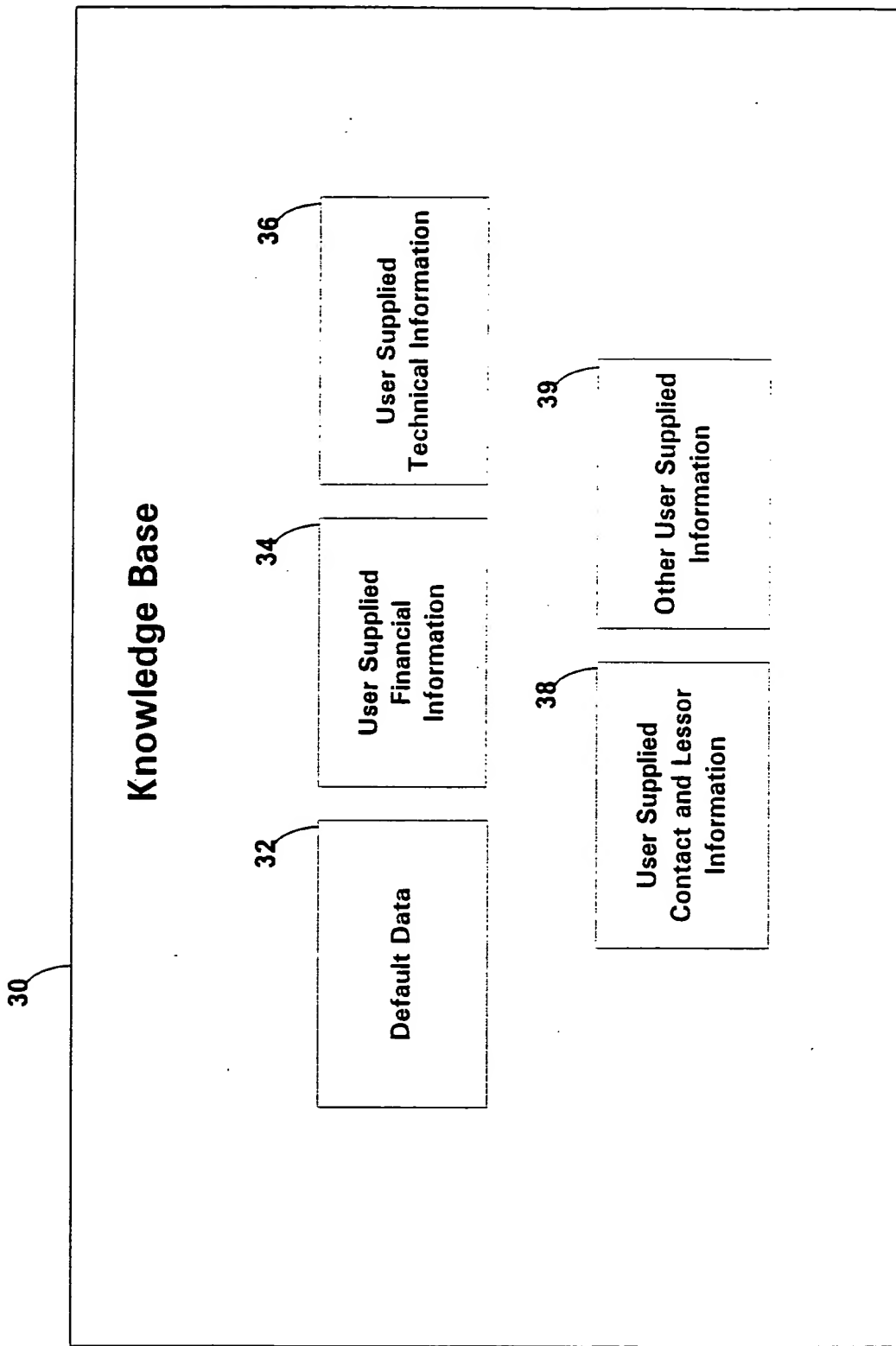


Fig. 2

532000 3366600

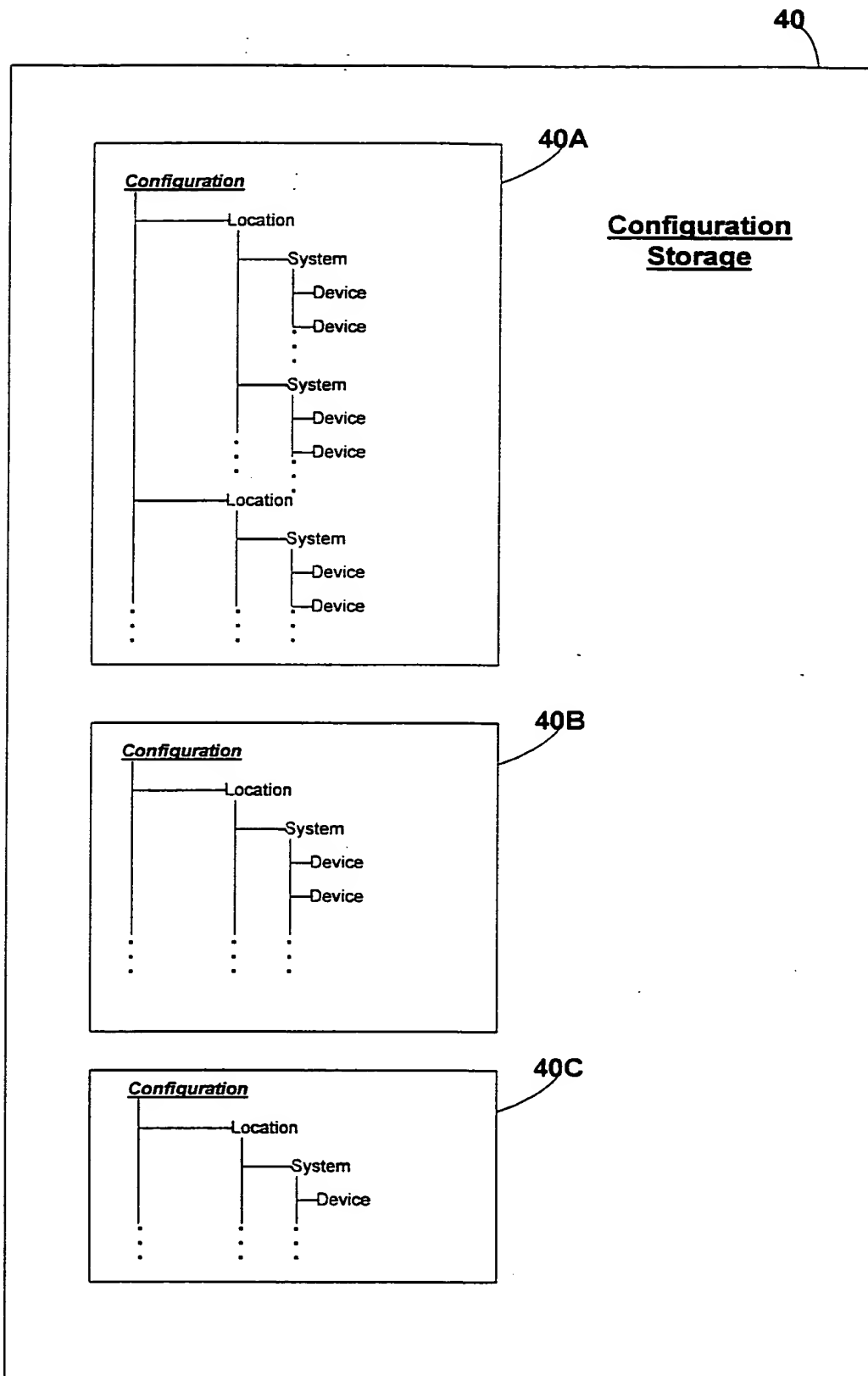


Fig. 3

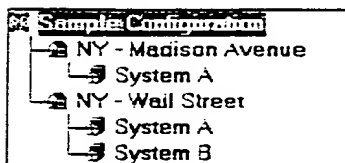
2. *Assessment of the impact of the proposed project on the environment*

Sample Configuration

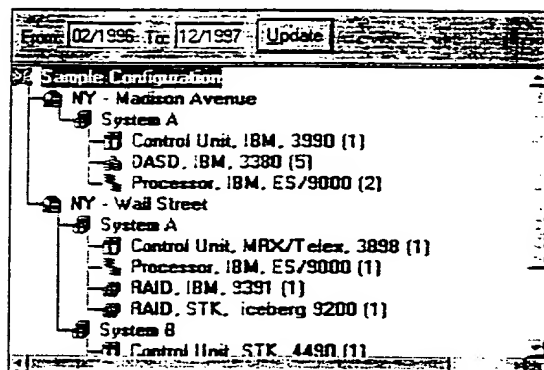
FIG. 4A



FIG 4R



F-16 4C



F1 G. 40

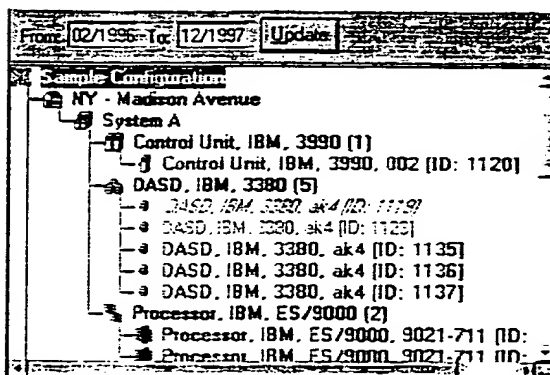


FIG. 4E

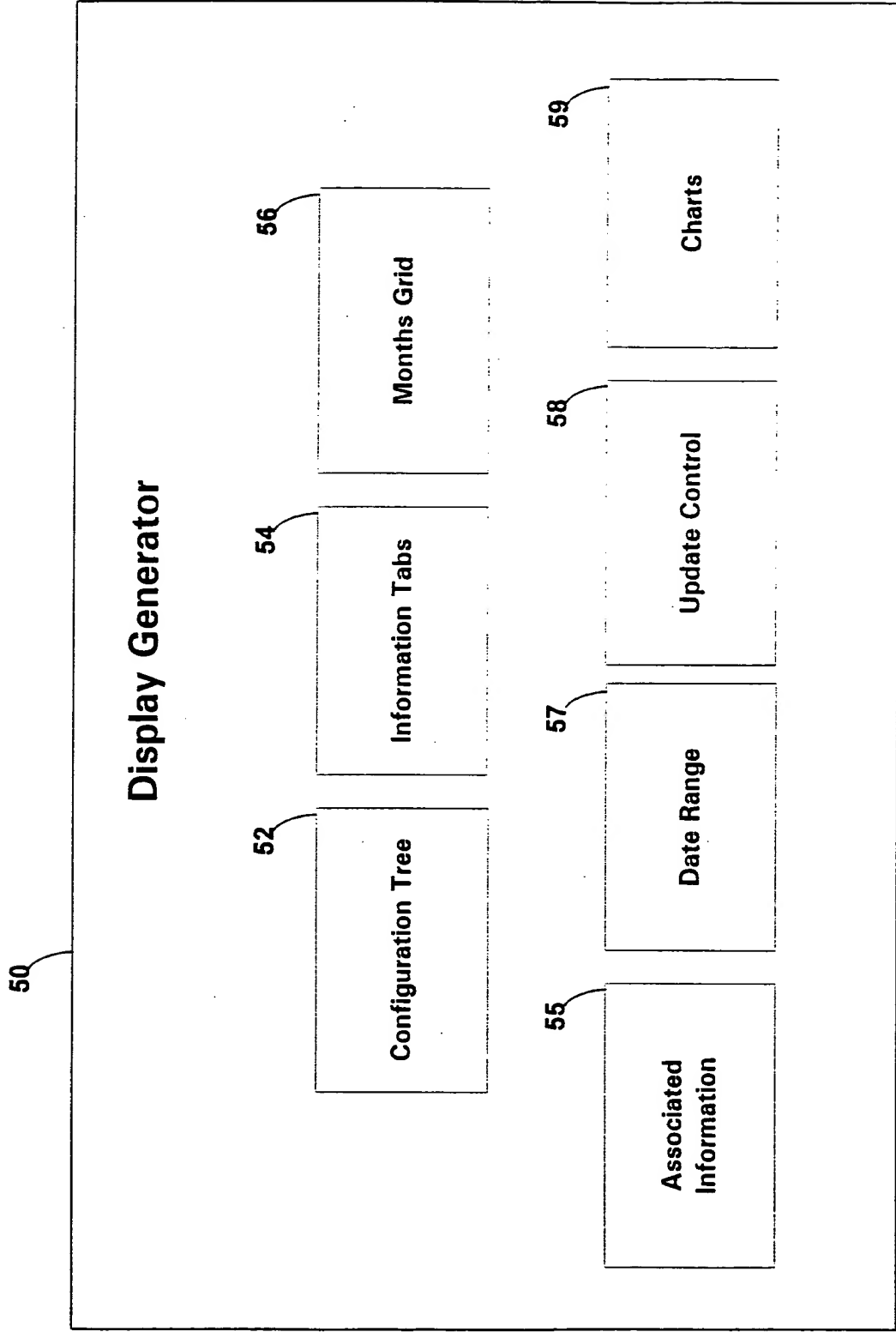
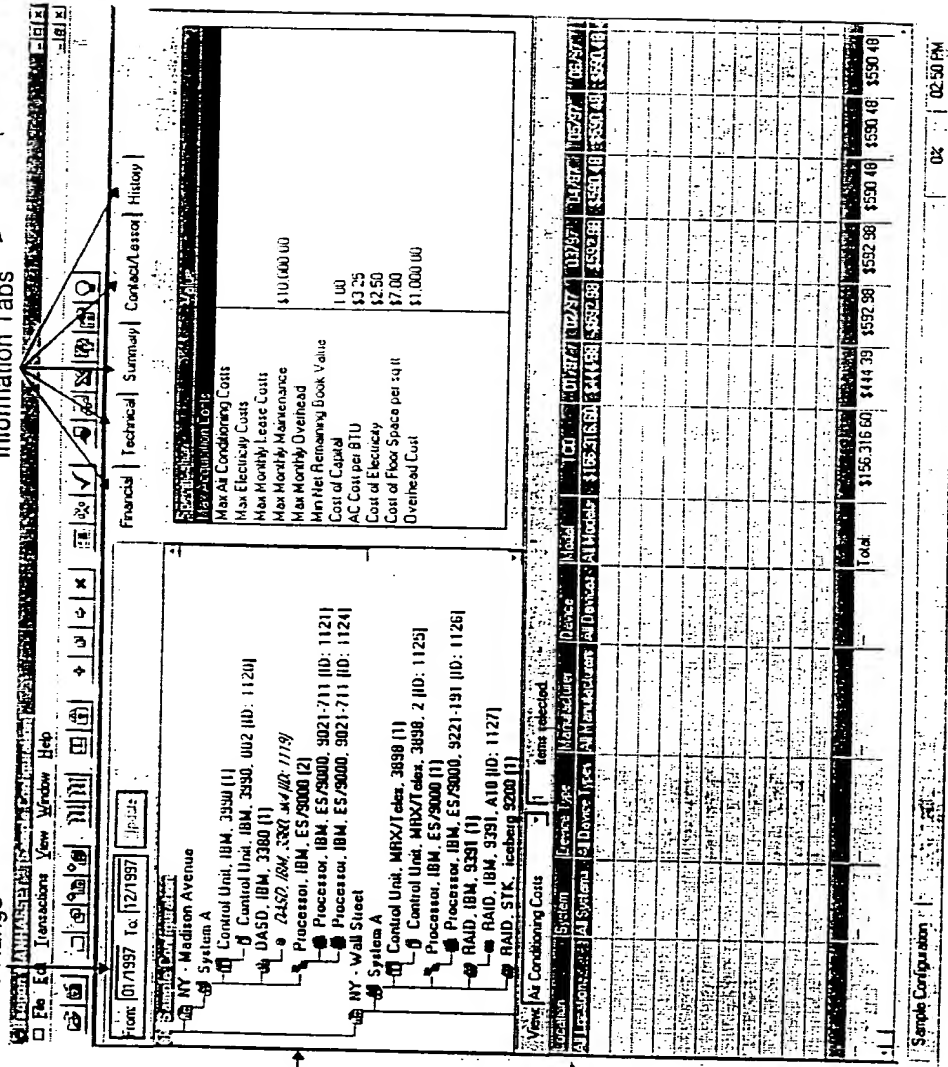


Fig. 5

75

Information Tabs - 54



F16.6

Information Tabs

Financial Tab

Technical Tab

Summary Tab

Contact/Lessor Tab

History Tab

Fig. 7

FIG. 8A

From: 02/1996 To: 12/1997 Update

Sample Configuration
NY - Madison Avenue

- Control Unit, IBM, 2990 (1)
 - Control Unit, IBM, 2990, 302 (ID: 1128)
- DASD, IBM, 3380 (5)
 - DASD, IBM, 3380, 344 (ID: 1129)
 - DASD, IBM, 3380, 344 (ID: 1130)
 - DASD, IBM, 3380, 344 (ID: 1131)
 - DASD, IBM, 3380, 344 (ID: 1132)
 - DASD, IBM, 3380, 344 (ID: 1133)
- Processor, IBM, ES/9000 (2)
 - Processor, IBM, ES/9000, 9021-711 (ID: 1134)
 - Processor, IBM, ES/9000, 9021-711 (ID: 1135)

| | |
|------------------------|--------------|
| Device Status | Active |
| Device Serial Number | |
| Transaction Start Date | 11/10/1997 |
| Financial Life | 24 |
| Financial End Date | 10/10/1999 |
| Accumulation Cost | \$148,200.00 |
| Accumulation Date | 11/10/1997 |
| Maintenance Per Month | \$300.00 |
| Maintenance Delay | 0 |
| Monthly Overhead Cost | 0 |

From: 02/1996 To: 12/1997 Update

Sample Configuration
NY - Madison Avenue

- Control Unit, IBM, 2990 (1)
 - Control Unit, IBM, 2990, 302 (ID: 1120)
- DASD, IBM, 3380 (5)
 - DASD, IBM, 3380, 344 (ID: 1121)
 - DASD, IBM, 3380, 344 (ID: 1122)
 - DASD, IBM, 3380, 344 (ID: 1123)
 - DASD, IBM, 3380, 344 (ID: 1124)
 - DASD, IBM, 3380, 344 (ID: 1125)
- Processor, IBM, ES/9000 (2)
 - Processor, IBM, ES/9000, 9021-711 (ID: 1126)
 - Processor, IBM, ES/9000, 9021-711 (ID: 1127)

| | |
|------------------------------|------------|
| Max Air Conditioning Costs | |
| Max Electricity Costs | |
| Max Monthly Lease Costs | |
| Max Monthly Maintenance | |
| Max Monthly Overhead | |
| Min Net Remaining Book Value | |
| IAC Cost per BTU | \$1.25 |
| Overhead Cost | \$800.00 |
| Transaction Start Date | 01/01/1992 |

FIG. 8B

| | | | | | | | |
|---------------|-------------|--------|-----------|-----------|---------|---------------|---------|
| From: 02/1996 | To: 12/1997 | Update | Financial | Technical | Summary | Contact/Leave | History |
|---------------|-------------|--------|-----------|-----------|---------|---------------|---------|

Sample Configuration

- NY - Madison Avenue
 - System A
 - Control Unit, IBM, 3930 (1)
 - Control Unit, IBM, 3930, (02 ID: 1120)
 - DASD, IBM, 3380 (5)
 - DASD, IBM, 3380, Jk4 ID: 1137
 - DASD, IBM, 3380, Jk4 ID: 1137
 - DASD, IBM, 3380, Jk4 ID: 1135
 - DASD, IBM, 3380, Jk4 ID: 1136
 - DASD, IBM, 3380, Jk4 ID: 1137
 - Processor, IBM, ES/9000 (2)
 - Processor, IBM, ES/9000, 3021-711 ID:
 - Processor, IBM, ES/9000, 3021-711 ID:

| | |
|-------------------|-------|
| BTUs | 5.000 |
| KVA | 2.00 |
| Cable | 0 |
| Channel Interfacs | 4 |

F1G. 9A

| | | | | | | |
|---|--------|--|-----------|---------|----------------|---------|
| From: 02/1984 to 12/1997 | Update | Hardware | Technical | Summary | Contact/Access | History |
| Sample Configuration NY - Madison Avenue IN 5112 VA | | Hardware IBM 5112 | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Control Unit, IBM, 2930 (1) <ul style="list-style-type: none"> Control Unit, IBM, 2930, 002 (ID: 1120) DASD, IBM, 3380 (5) <ul style="list-style-type: none"> DASD, IBM, 3380, sk4 (ID: 1121) DASD, IBM, 3380, sk4 (ID: 1122) DASD, IBM, 3380, sk4 (ID: 1125) DASD, IBM, 3380, sk4 (ID: 1126) DASD, IBM, 3380, sk4 (ID: 1137) Processor, IBM, ES/9000 (2) <ul style="list-style-type: none"> Processor, IBM, ES/9000, 9021-711 (ID: 1123) Processor, IBM, ES/9000, 9021-711 (ID: 1124) | | Min Capacity Max Device Area Max I/O | | | | |

FIG. 9B

Figure 1: Estimate Software Interface

Left Window: Sample Configuration

- NY - Madison Avenue
 - Cables Unit, IBM, 2950 (1)
 - Cable Unit, IBM, 2950, 300 (ID: 1120)
 - CASD, IBM, 2980 (5)
 - CASD, IBM, 2980, 300 (ID: 1125)
 - CASD, IBM, 2980, 300 (ID: 1126)
 - CASD, IBM, 2980, 300 (ID: 1127)
 - CASD, IBM, 2980, 300 (ID: 1128)
 - CASD, IBM, 2980, 300 (ID: 1129)
 - Processor, IBM, ES/3900 (2)
 - Processor, IBM, ES/3900, 300 (ID: 1130)
 - Processor, IBM, ES/3900, 300 (ID: 1131)

Right Window: Estimate

| | |
|---|--------------------------------------|
| Total Monthly Cost of Ownership Decreases | \$2,243,186.00 (For entire data lab) |
| Total Acquisition | \$0.00 (For test required) |
| Total Acquisition | \$1,262,000.00 (For entire data lab) |
| Cost of Air Conditioning | \$7,576.57 (For entire data lab) |
| Cost of Electricity | \$1,512.60 (For entire data lab) |
| Cost of Maintenance | \$477,400.00 (For entire data lab) |
| Total Monthly Lease Cost | \$324,204.00 |
| Total Net Remaining Book Value | \$0.00 (For entire data lab) |
| Ownership Cost | |
| Total STUs | 275 (For test required) |
| Total Service Area | 716.65 (For test required) |

| | | | | | | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|-----------------|---------|
| From 12/1985 To 12/1997 | Update | Financial | Technical | Summary | Current/Archive | History |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|-----------------|---------|

☒ System Catalogs only
☒ NY - Madison Avenue
☒ System A

☒ Contact Unit, IBM, 3380 (1)
☒ QASD, IBM, 3380 (5)

- ☒ QASD, IBM, 3380 344 (10) (1135)
- ☒ QASD, IBM, 3380 344 (10) (1136)
- ☒ QASD, IBM, 3380 344 (10) (1137)

☒ Processor, IBM, ES/3900 (2)

- ☒ Proc model, IBM, ES/3900, 3021-711 (10) (112)
- ☒ Proc model, IBM, ES/3900, 3021-711 (10) (112)

The screenshot shows the 'System Configuration' window for the 'RTX - Madison Avenue' project. The 'System A' tree is expanded, showing the following components:

- Control Unit, IBM, 3390 (1)
 - Control Unit, IBM, 3390, 372 (ID: 1120)
- DASD, IBM, 3380 (5)
 - DASD, IBM, 3380, 372 (ID: 1121)
 - DASD, IBM, 3380, 372 (ID: 1122)
 - DASD, IBM, 3380, 372 (ID: 1123)
 - DASD, IBM, 3380, 372 (ID: 1124)
 - DASD, IBM, 3380, 372 (ID: 1125)
- Processor, IBM, ES/3000 (2)
 - Processor, IBM, ES/3000, 372 (ID: 1126)
 - Processor, IBM, ES/3000, 372 (ID: 1127)

The 'Date' field is set to 12/19/97. The 'Status' field is set to 'Acquisition'.

002060 8586860

| Vendor | Monthly Cost of Ownership | 15 | Items selected | Device Type | Manufacturer | Device | Model | 100 | 0150 | 0250 | 0350 | 0450 | 0550 | 0650 | 0750 | 0850 | 0950 | 1050 | 1150 | 1250 | 1350 | 1450 | 1550 | 1650 | 1750 | 1850 | 1950 | 2050 | 2150 | 2250 | 2350 | 2450 | 2550 | 2650 | 2750 | 2850 | 2950 | 3050 | 3150 | 3250 | 3350 | 3450 | 3550 | 3650 | 3750 | 3850 | 3950 | 4050 | 4150 | 4250 | 4350 | 4450 | 4550 | 4650 | 4750 | 4850 | 4950 | 5050 | 5150 | 5250 | 5350 | 5450 | 5550 | 5650 | 5750 | 5850 | 5950 | 6050 | 6150 | 6250 | 6350 | 6450 | 6550 | 6650 | 6750 | 6850 | 6950 | 7050 | 7150 | 7250 | 7350 | 7450 | 7550 | 7650 | 7750 | 7850 | 7950 | 8050 | 8150 | 8250 | 8350 | 8450 | 8550 | 8650 | 8750 | 8850 | 8950 | 9050 | 9150 | 9250 | 9350 | 9450 | 9550 | 9650 | 9750 | 9850 | 9950 | 10050 | 10150 | 10250 | 10350 | 10450 | 10550 | 10650 | 10750 | 10850 | 10950 | 11050 | 11150 | 11250 | 11350 | 11450 | 11550 | 11650 | 11750 | 11850 | 11950 | 12050 | 12150 | 12250 | 12350 | 12450 | 12550 | 12650 | 12750 | 12850 | 12950 | 13050 | 13150 | 13250 | 13350 | 13450 | 13550 | 13650 | 13750 | 13850 | 13950 | 14050 | 14150 | 14250 | 14350 | 14450 | 14550 | 14650 | 14750 | 14850 | 14950 | 15050 | 15150 | 15250 | 15350 | 15450 | 15550 | 15650 | 15750 | 15850 | 15950 | 16050 | 16150 | 16250 | 16350 | 16450 | 16550 | 16650 | 16750 | 16850 | 16950 | 17050 | 17150 | 17250 | 17350 | 17450 | 17550 | 17650 | 17750 | 17850 | 17950 | 18050 | 18150 | 18250 | 18350 | 18450 | 18550 | 18650 | 18750 | 18850 | 18950 | 19050 | 19150 | 19250 | 19350 | 19450 | 19550 | 19650 | 19750 | 19850 | 19950 | 20050 | 20150 | 20250 | 20350 | 20450 | 20550 | 20650 | 20750 | 20850 | 20950 | 21050 | 21150 | 21250 | 21350 | 21450 | 21550 | 21650 | 21750 | 21850 | 21950 | 22050 | 22150 | 22250 | 22350 | 22450 | 22550 | 22650 | 22750 | 22850 | 22950 | 23050 | 23150 | 23250 | 23350 | 23450 | 23550 | 23650 | 23750 | 23850 | 23950 | 24050 | 24150 | 24250 | 24350 | 24450 | 24550 | 24650 | 24750 | 24850 | 24950 | 25050 | 25150 | 25250 | 25350 | 25450 | 25550 | 25650 | 25750 | 25850 | 25950 | 26050 | 26150 | 26250 | 26350 | 26450 | 26550 | 26650 | 26750 | 26850 | 26950 | 27050 | 27150 | 27250 | 27350 | 27450 | 27550 | 27650 | 27750 | 27850 | 27950 | 28050 | 28150 | 28250 | 28350 | 28450 | 28550 | 28650 | 28750 | 28850 | 28950 | 29050 | 29150 | 29250 | 29350 | 29450 | 29550 | 29650 | 29750 | 29850 | 29950 | 30050 | 30150 | 30250 | 30350 | 30450 | 30550 | 30650 | 30750 | 30850 | 30950 | 31050 | 31150 | 31250 | 31350 | 31450 | 31550 | 31650 | 31750 | 31850 | 31950 | 32050 | 32150 | 32250 | 32350 | 32450 | 32550 | 32650 | 32750 | 32850 | 32950 | 33050 | 33150 | 33250 | 33350 | 33450 | 33550 | 33650 | 33750 | 33850 | 33950 | 34050 | 34150 | 34250 | 34350 | 34450 | 34550 | 34650 | 34750 | 34850 | 34950 | 35050 | 35150 | 35250 | 35350 | 35450 | 35550 | 35650 | 35750 | 35850 | 35950 | 36050 | 36150 | 36250 | 36350 | 36450 | 36550 | 36650 | 36750 | 36850 | 36950 | 37050 | 37150 | 37250 | 37350 | 37450 | 37550 | 37650 | 37750 | 37850 | 37950 | 38050 | 38150 | 38250 | 38350 | 38450 | 38550 | 38650 | 38750 | 38850 | 38950 | 39050 | 39150 | 39250 | 39350 | 39450 | 39550 | 39650 | 39750 | 39850 | 39950 | 40050 | 40150 | 40250 | 40350 | 40450 | 40550 | 40650 | 40750 | 40850 | 40950 | 41050 | 41150 | 41250 | 41350 | 41450 | 41550 | 41650 | 41750 | 41850 | 41950 | 42050 | 42150 | 42250 | 42350 | 42450 | 42550 | 42650 | 42750 | 42850 | 42950 | 43050 | 43150 | 43250 | 43350 | 43450 | 43550 | 43650 | 43750 | 43850 | 43950 | 44050 | 44150 | 44250 | 44350 | 44450 | 44550 | 44650 | 44750 | 44850 | 44950 | 45050 | 45150 | 45250 | 45350 | 45450 | 45550 | 45650 | 45750 | 45850 | 45950 | 46050 | 46150 | 46250 | 46350 | 46450 | 46550 | 46650 | 46750 | 46850 | 46950 | 47050 | 47150 | 47250 | 47350 | 47450 | 47550 | 47650 | 47750 | 47850 | 47950 | 48050 | 48150 | 48250 | 48350 | 48450 | 48550 | 48650 | 48750 | 48850 | 48950 | 49050 | 49150 | 49250 | 49350 | 49450 | 49550 | 49650 | 49750 | 49850 | 49950 | 50050 | 50150 | 50250 | 50350 | 50450 | 50550 | 50650 | 50750 | 50850 | 50950 | 51050 | 51150 | 51250 | 51350 | 51450 | 51550 | 51650 | 51750 | 51850 | 51950 | 52050 | 52150 | 52250 | 52350 | 52450 | 52550 | 52650 | 52750 | 52850 | 52950 | 53050 | 53150 | 53250 | 53350 | 53450 | 53550 | 53650 | 53750 | 53850 | 53950 | 54050 | 54150 | 54250 | 54350 | 54450 | 54550 | 54650 | 54750 | 54850 | 54950 | 55050 | 55150 | 55250 | 55350 | 55450 | 55550 | 55650 | 55750 | 55850 | 55950 | 56050 | 56150 | 56250 | 56350 | 56450 | 56550 | 56650 | 56750 | 56850 | 56950 | 57050 | 57150 | 57250 | 57350 | 57450 | 57550 | 57650 | 57750 | 57850 | 57950 | 58050 | 58150 | 58250 | 58350 | 58450 | 58550 | 58650 | 58750 | 58850 | 58950 | 59050 | 59150 | 59250 | 59350 | 59450 | 59550 | 59650 | 59750 | 59850 | 59950 | 60050 | 60150 | 60250 | 60350 | 60450 | 60550 | 60650 | 60750 | 60850 | 60950 | 61050 | 61150 | 61250 | 61350 | 61450 | 61550 | 61650 | 61750 | 61850 | 61950 | 62050 | 62150 | 62250 | 62350 | 62450 | 62550 | 62650 | 62750 | 62850 | 62950 | 63050 | 63150 | 63250 | 63350 | 63450 | 63550 | 63650 | 63750 | 63850 | 63950 | 64050 | 64150 | 64250 | 64350 | 64450 | 64550 | 64650 | 64750 | 64850 | 64950 | 65050 | 65150 | 65250 | 65350 | 65450 | 65550 | 65650 | 65750 | 65850 | 65950 | 66050 | 66150 | 66250 | 66350 | 66450 | 66550 | 66650 | 66750 | 66850 | 66950 | 67050 | 67150 | 67250 | 67350 | 67450 | 67550 | 67650 | 67750 | 67850 | 67950 | 68050 | 68150 | 68250 | 68350 | 68450 | 68550 | 68650 | 68750 | 68850 | 68950 | 69050 | 69150 | 69250 | 69350 | 69450 | 69550 | 69650 | 69750 | 69850 | 69950 | 70050 | 70150 | 70250 | 70350 | 70450 | 70550 | 70650 | 70750 | 70850 | 70950 | 71050 | 71150 | 71250 | 71350 | 71450 | 71550 | 71650 | 71750 | 71850 | 71950 | 72050 | 72150 | 72250 | 72350 | 72450 | 72550 | 72650 | 72750 | 72850 | 72950 | 73050 | 73150 | 73250 | 73350 | 73450 | 73550 | 73650 | 73750 | 73850 | 73950 | 74050 | 74150 | 74250 | 74350 | 74450 | 74550 | 74650 | 74750 | 74850 | 74950 | 75050 | 75150 | 75250 | 75350 | 75450 | 75550 | 75650 | 75750 | 75850 | 75950 | 76050 | 76150 | 76250 | 76350 | 76450 | 76550 | 76650 | 76750 | 76850 | 76950 | 77050 | 77150 | 77250 | 77350 | 77450 | 77550 | 77650 | 77750 | 77850 | 77950 | 78050 | 78150 | 78250 | 78350 | 78450 | 78550 | 78650 | 78750 | 78850 | 78950 | 79050 | 79150 | 79250 | 79350 | 79450 | 79550 | 79650 | 79750 | 79850 | 79950 | 80050 | 80150 | 80250 | 80350 | 80450 | 80550 | 80650 | 80750 | 80850 | 80950 | 81050 | 81150 | 81250 | 81350 | 81450 | 81550 | 81650 | 81750 | 81850 | 81950 | 82050 | 82150 | 82250 | 82350 | 82450 | 82550 | 82650 | 82750 | 82850 | 82950 | 83050 | 83150 | 83250 | 83350 | 83450 | 83550 | 83650 | 83750 | 83850 | 83950 | 84050 | 84150 | 84250 | 84350 | 84450 | 84550 | 84650 | 84750 | 84850 | 84950 | 85050 | 85150 | 85250 | 85350 | 85450 | 85550 | 85650 | 85750 | 85850 | 85950 | 86050 | 86150 | 86250 | 86350 | 86450 | 86550 | 86650 | 86750 | 86850 | 86950 | 87050 | 87150 | 87250 | 87350 | 87450 | 87550 | 87650 | 87750 | 87850 | 87950 | 88050 | 88150 | 88250 | 88350 | 88450 | 88550 | 88650 | 88750 | 88850 | 88950 | 89050 | 89150 | 89250 | 89350 | 89450 | 89550 | 89650 | 89750 | 89850 | 89950 | 90050 | 90150 | 90250 | 90350 | 90450 | 90550 | 90650 | 90750 | 90850 | 90950 | 91050 | 91150 | 91250 | 91350 | 91450 | 91550 | 91650 | 91750 | 91850 | 91950 | 92050 | 92150 | 92250 | 92350 | 92450 | 92550 | 92650 | 92750 | 92850 | 92950 | 93050 | 93150 | 93250 | 93350 | 93450 | 93550 | 93650 | 93750 | 93850 | 93950 | 94050 | 94150 | 94250 | 94350 | 94450 | 94550 | 94650 | 94750 | 94850 | 94950 | 95050 | 95150 | 95250 | 95350 | 95450 | 95550 | 95650 | 95750 | 95850 | 95950 | 96050 | 96150 | 96250 | 96350 | 96450 | 96550 | 96650 | 96750 | 96850 | 96950 | 97050 | 97150 | 97250 | 97350 | 97450 | 97550 | 97650 | 97750 | 97850 | 97950 | 98050 | 98150 | 98250 | 98350 | 98450 | 98550 | 98650 | 98750 | 98850 | 98950 | 99050 | 99150 | 99250 | 99350 | 99450 | 99550 | 99650 | 99750 | 99850 | 99950 | 100050 | 100150 | 100250 | 100350 | 100450 | 100550 | 100650 | 100750 | 100850 | 100950 | 101050 | 101150 | 101250 | 101350 | 101450 | 101550 | 101650 | 101750 | 101850 | 101950 | 102050 | 102150 | 102250 | 102350 | 102450 | 102550 | 102650 | 102750 | 102850 | 102950 | 103050 | 103150 | 103250 | 103350 | 103450 | 103550 | 103650 | 103750 | 103850 | 103950 | 104050 | 104150 | 104250 | 104350 | 104450 | 104550 | 104650 | 104750 | 104850 | 104950 | 105050 | 105150 | 105250 | 105350 | 105450 | 105550 | 105650 | 105750 | 105850 | 105950 | 106050 | 106150 | 106250 | 106350 | 106450 | 106550 | 106650 | 106750 | 106850 | 106950 | 107050 | 107150 | 107250 | 107350 | 107450 | 107550 | 107650 | 107750 | 107850 | 107950 | 108050 | 108150 | 108250 | 108350 | 108450 | 108550 | 108650 | 108750 | 108850 | 108950 | 109050 | 109150 | 109250 | 109350 | 109450 | 109550 | 109650 | 109750 | 109850 | 109950 | 110050 | 110150 | 110250 | 110350 | 110450 | 110550 | 110650 | 110750 | 110850 | 110950 | 111050 | 111150 | 111250 | 111350 | 111450 | 111550 | 111650 | 111750 | 111850 | 111950 | 112050 | 112150 | 112250 | 112350 | 112450 | 112550 | 112650 | 112750 | 112850 | 112950 | 113050 | 113150 | 113250 | 113350 | 113450 | 113550 | 113650 | 113750 | 113850 | 113950 | 114050 | 114150 | 114250 | 114350 | 114450 | 114550 | 114650 | 114750 | 114850 | 114950 | 115050 | 115150 | 115250 | 115350 | 115450 | 115550 | 115650 | 115750 | 115850 | 115950 | 116050 | 116150 | 116250 | 116350 | 116450 | 116550 | 116650 | 116750 | 116850 | 116950 | 117050 | 117150 | 117250 | 117350 | 117450 | 117550 | 117650 | 117750 | 117850 | 117950 | 118050 | 118150 | 118250 | 118350 | 118450 | 118550 | 118650 | 118750 | 118850 | 118950 | 119050 | 119150 | 119250 | 119350 | 119450 | 119550 | 119650 | 119750 | 119850 | 119950 | 120050 | 120150 | 120250 | 120350 | 120450 | 120550 | 120650 | 120750 | 120850 | 120950 | 121050 | 121150 | 121250 | 1213 |
|--------|---------------------------|----|----------------|-------------|--------------|--------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
|--------|---------------------------|----|----------------|-------------|--------------|--------|-------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|

Scenario A (DAGD)

Scale ratio: 1 Y-Axis Maximum Value: 494.58 Print Mode: Plot

Total Capacity

| Value |
|--------|
| 494.58 |
| 472.09 |
| 449.60 |
| 427.12 |
| 404.64 |
| 382.16 |
| 359.68 |
| 337.20 |
| 314.72 |
| 292.24 |
| 269.76 |
| 247.28 |
| 224.80 |
| 202.32 |
| 179.84 |
| 157.36 |
| 134.88 |
| 112.40 |
| 89.92 |
| 67.44 |
| 44.96 |
| 22.48 |
| 0.00 |

Scenario A (GRAID)

Scale ratio: 1 Y-Axis Maximum Value: 598.63 Print Mode: Plot

Total Capacity

| Value |
|--------|
| 598.63 |
| 571.42 |
| 544.21 |
| 517.00 |
| 469.78 |
| 462.57 |
| 435.36 |
| 408.15 |
| 380.94 |
| 353.73 |
| 326.52 |
| 299.31 |
| 272.10 |
| 244.89 |
| 217.68 |
| 180.47 |
| 183.26 |
| 136.05 |
| 108.84 |
| 81.63 |
| 54.42 |
| 27.21 |
| 0.00 |

4/6/12

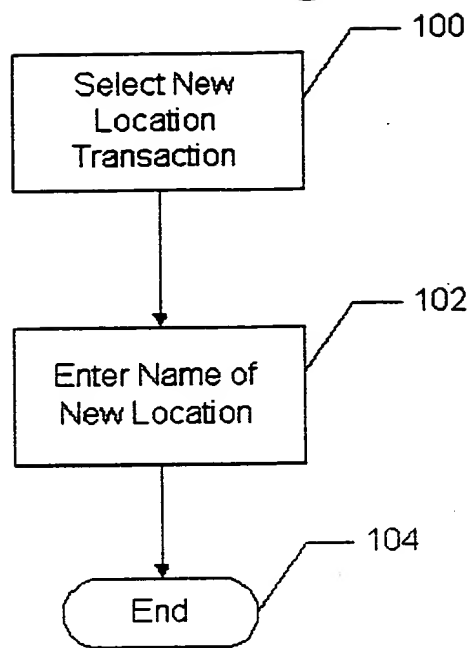


Fig. 13A

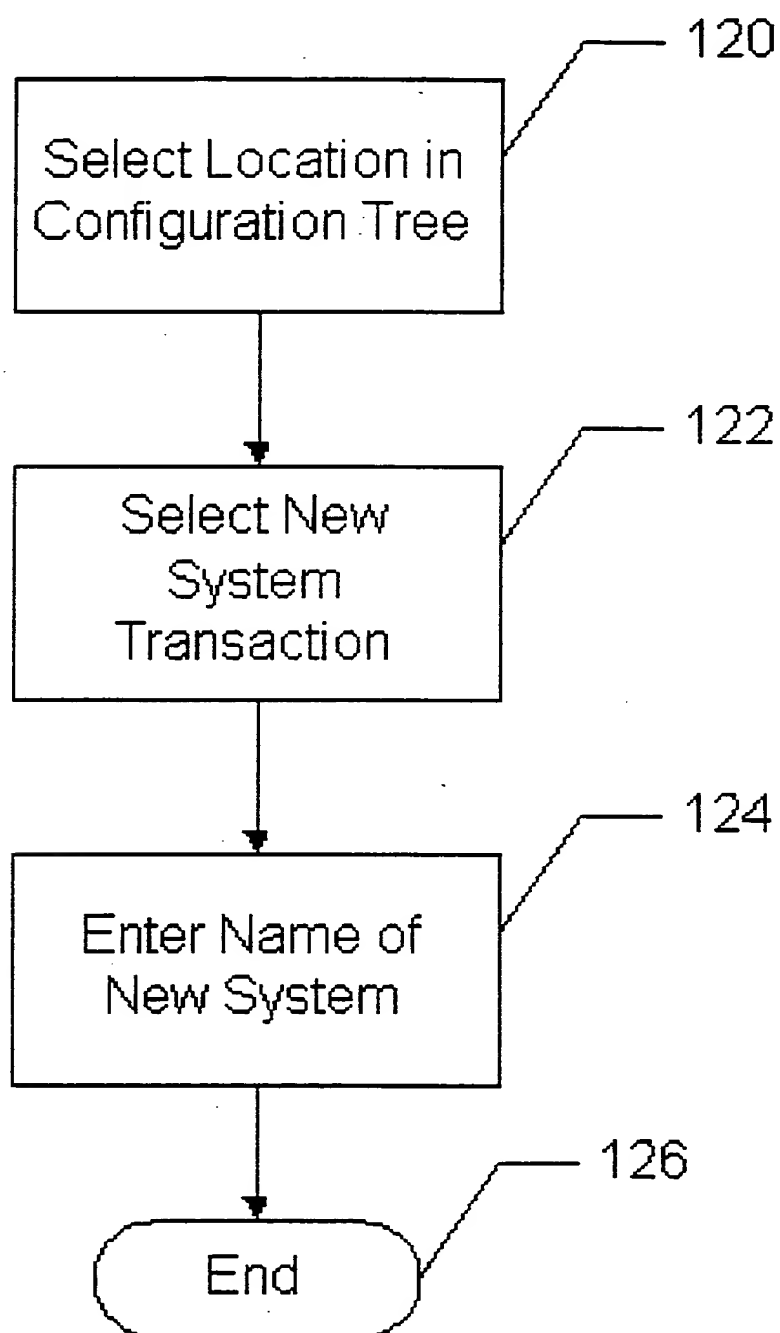


Fig. 14A

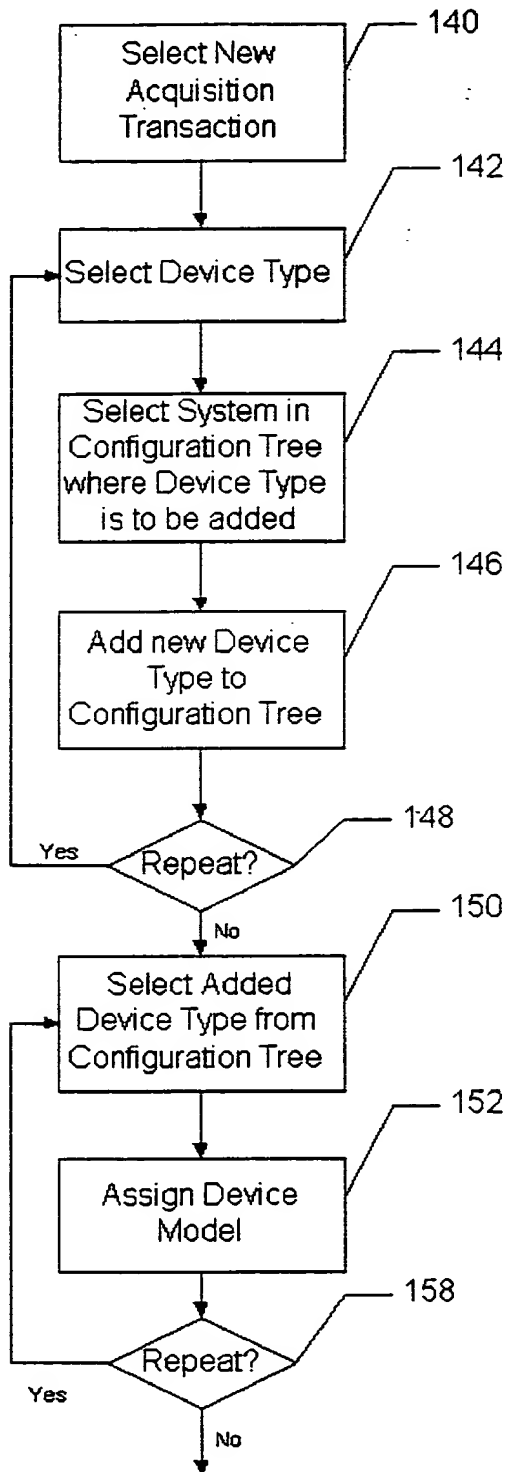


Fig. 15A

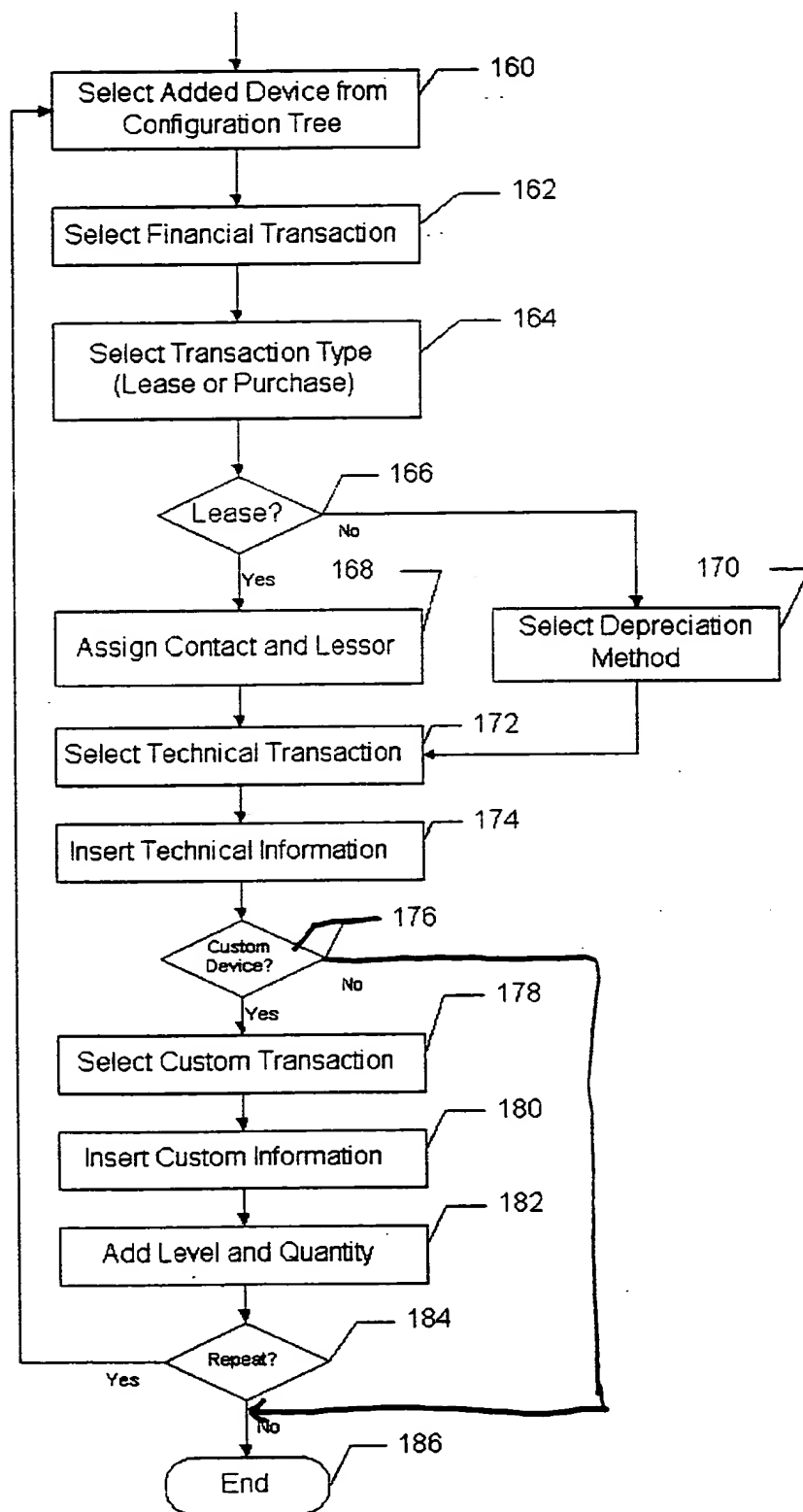


Fig. 15B

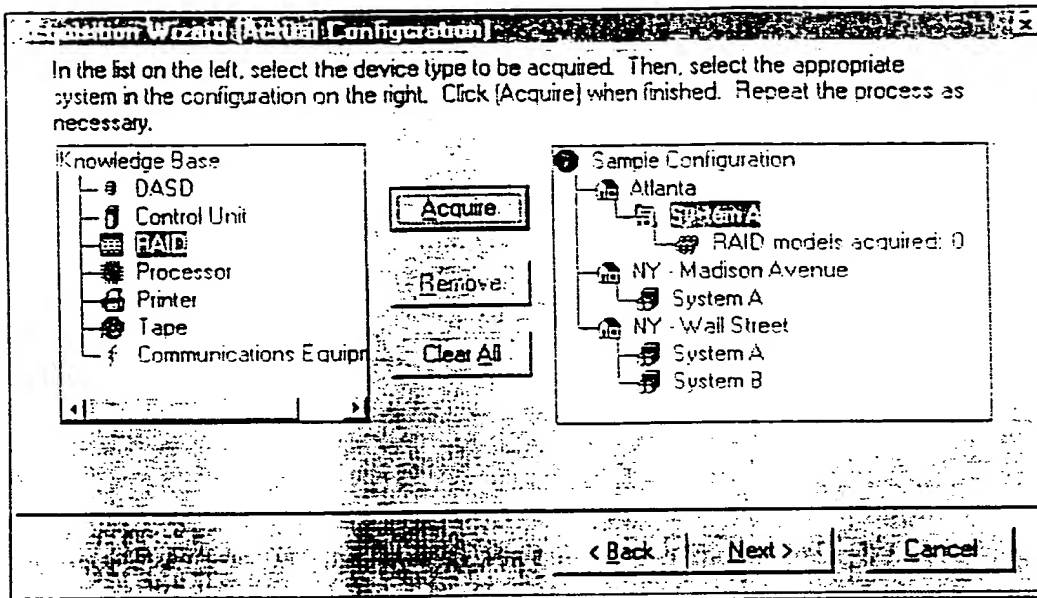


FIG. 16A

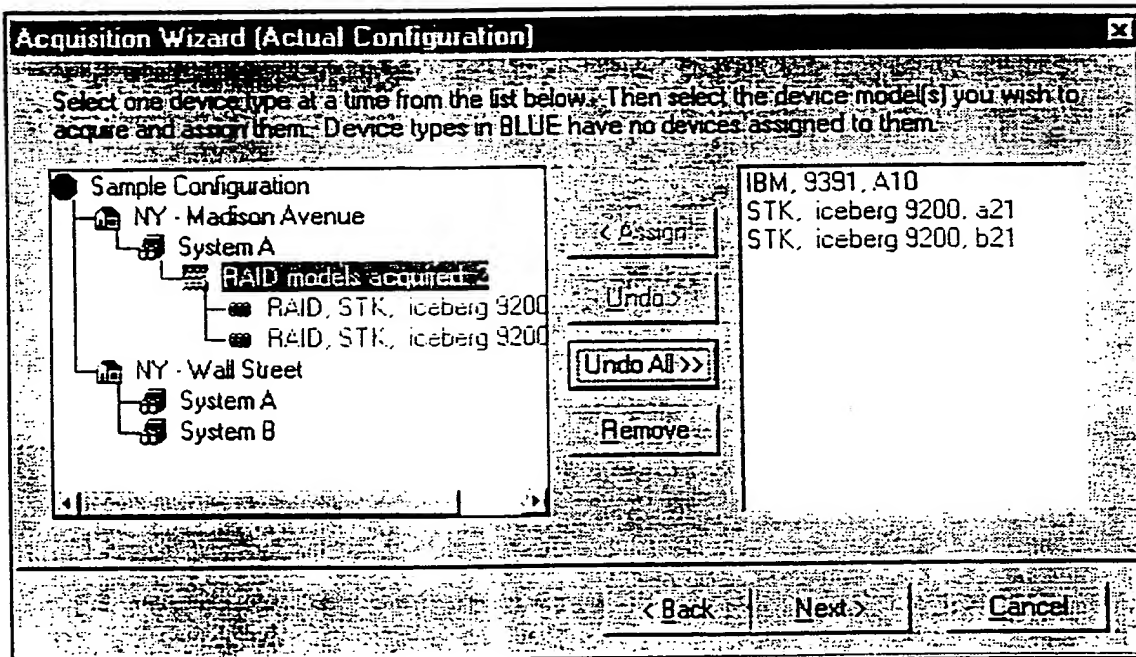


FIG. 16B

Acquisition Wizard (Actual Configuration)

Select a device from the list below and update its specifications if necessary. To change the quantity for the selected device, enter the new quantity in the Quantity box and click [Set Quantity].

Sample Configuration

- NY - Madison Avenue
 - System A
 - RAID models acquired: 2
 - RAID, STK, iceberg
 - RAID, STK, iceberg
 - NY - Wall Street
 - System A
 - System B

Quantity:

Financial | **Technical** | **Lessor/Contact**

| Specification | Value |
|------------------------|--------------|
| Acquisition Cost | \$450,000.00 |
| Maintenance Per Month | \$770.00 |
| Monthly Overhead Cost | |
| Maintenance Delay | 0 |
| Transaction Start Date | 09/23/1997 |

Transaction Type: Depreciation Method:

FIG.
16C

Acquisition Wizard (Actual Configuration)

Select a device from the list below and update its specifications if necessary. To change the quantity for the selected device, enter the new quantity in the Quantity box and click [Set Quantity].

Sample Configuration

- NY - Madison Avenue
 - System A
 - RAID models acquired: 2
 - RAID, STK, iceberg
 - RAID, STK, iceberg
 - NY - Wall Street
 - System A
 - System B

Quantity:

Financial | **Technical** | **Lessor/Contact**

☐ Do not assign. ☒ Lessor ☐ Contact

| Last Name | First Name | ID |
|------------|------------|-----|
| Kasabianco | John | IDA |
| Armington | Louis | Arm |
| Armington | Louis | Arm |

Lease number:

FIG.
16D

Acquisition Wizard (Actual Configuration)

Select a device from the list below and update its specifications if necessary. To change the quantity for the selected device, enter the new quantity in the Quantity box and click [Set Quantity].

Sample Configuration

- NY - Madison Avenue
 - System A
 - RAID models acquired: 2
 - RAID, STK, iceberg
 - RAID, STK, iceberg
 - NY - Wall Street
 - System A
 - System B

Quantity:

Financial | **Technical** | **Lessor/Contact**

☒ Base ☐ Custom

| Specification | Value |
|--------------------------|--------|
| Area | 13.25 |
| BTUs | 11,990 |
| Capacity | 135.00 |
| KVA | 4.50 |
| Logical Device Addresses | 2 |
| Cache | |

FIG.
16E

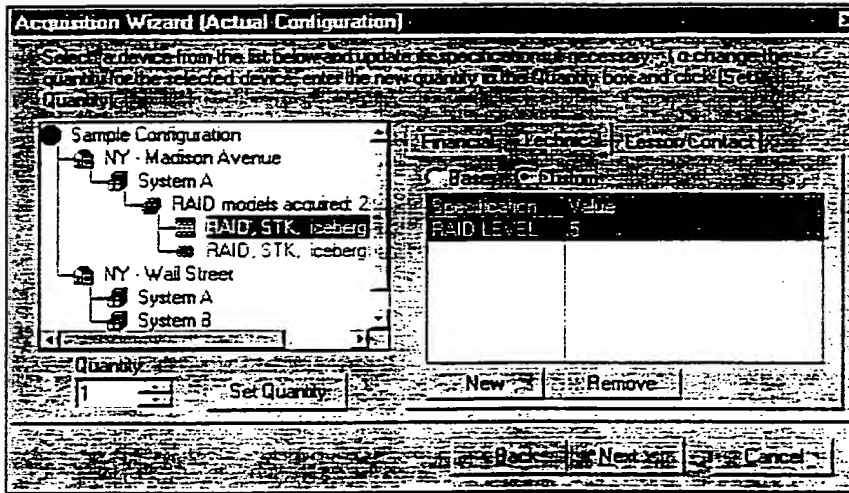


FIG. 16 F

8. Enter a number in the Quantity box in the lower left corner.

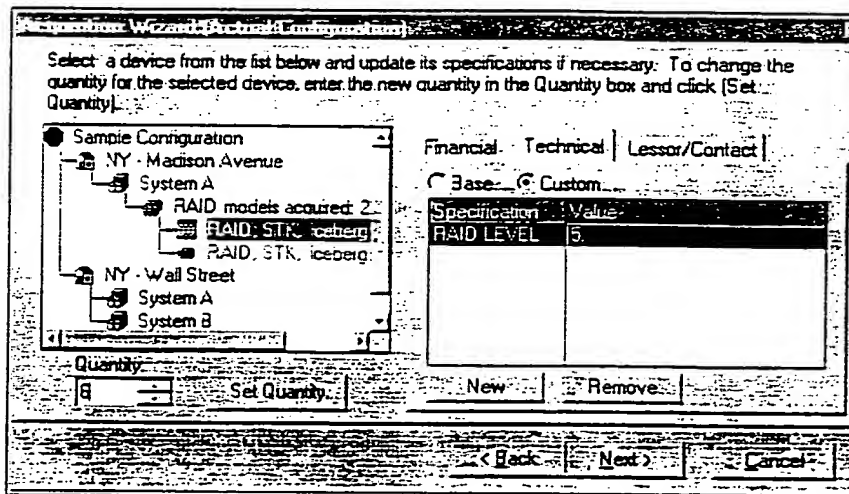


FIG. 16 G

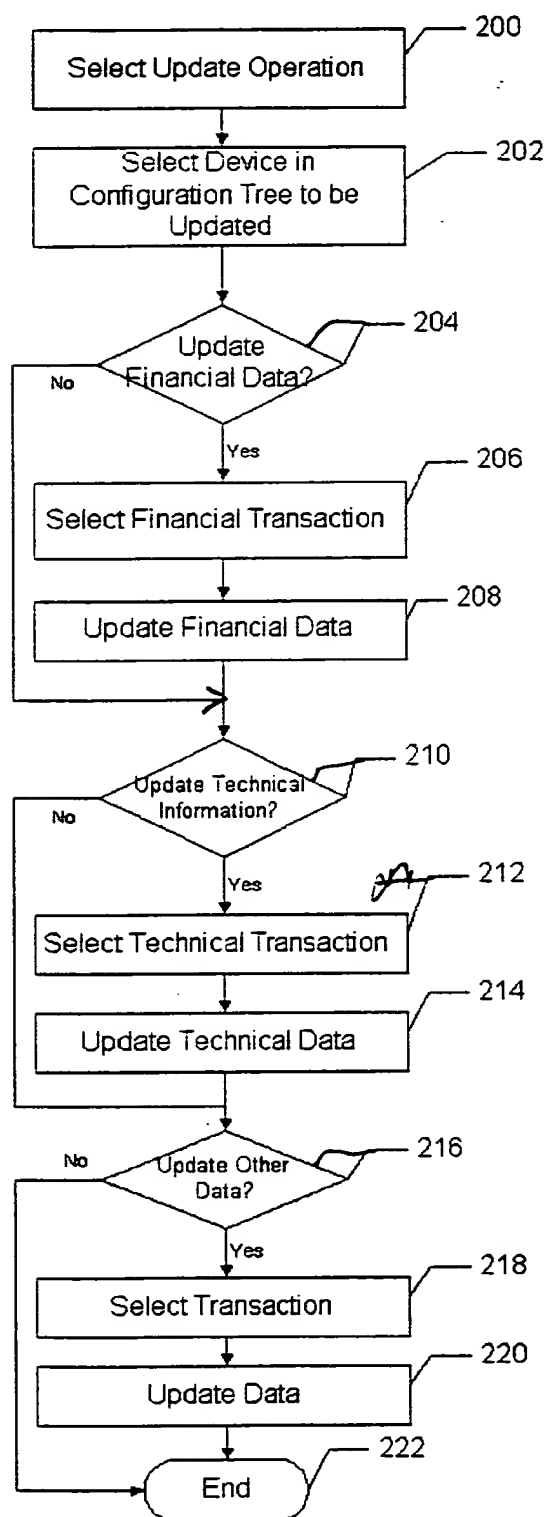
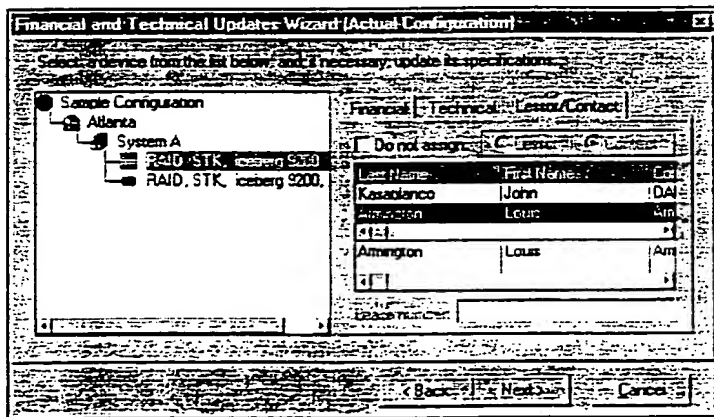
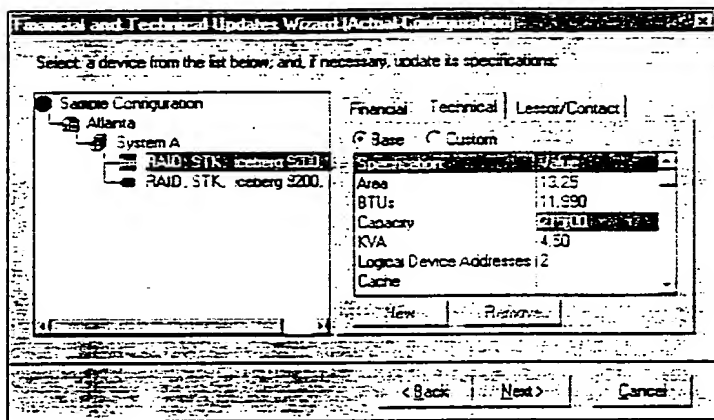
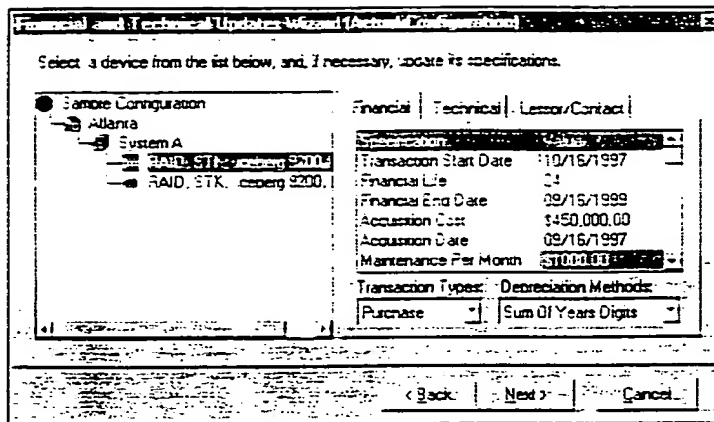


Fig. 17



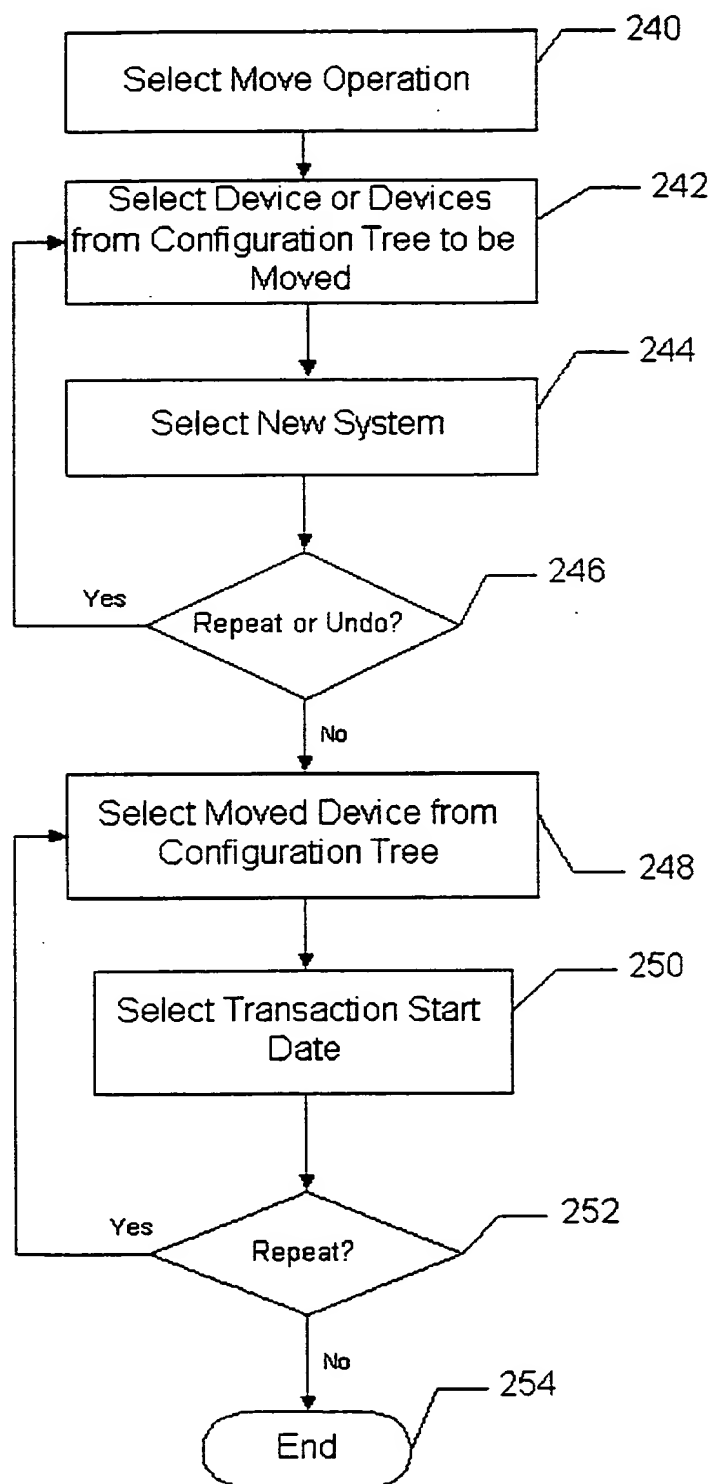
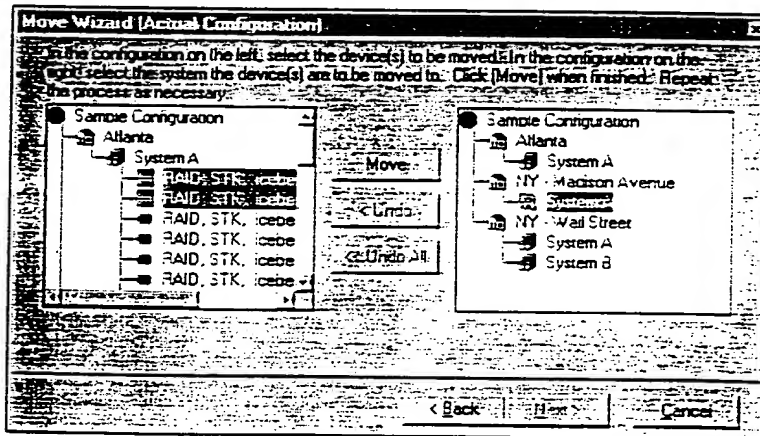
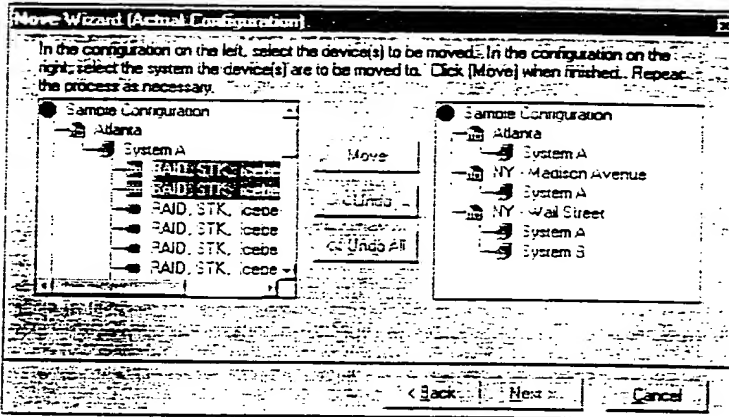
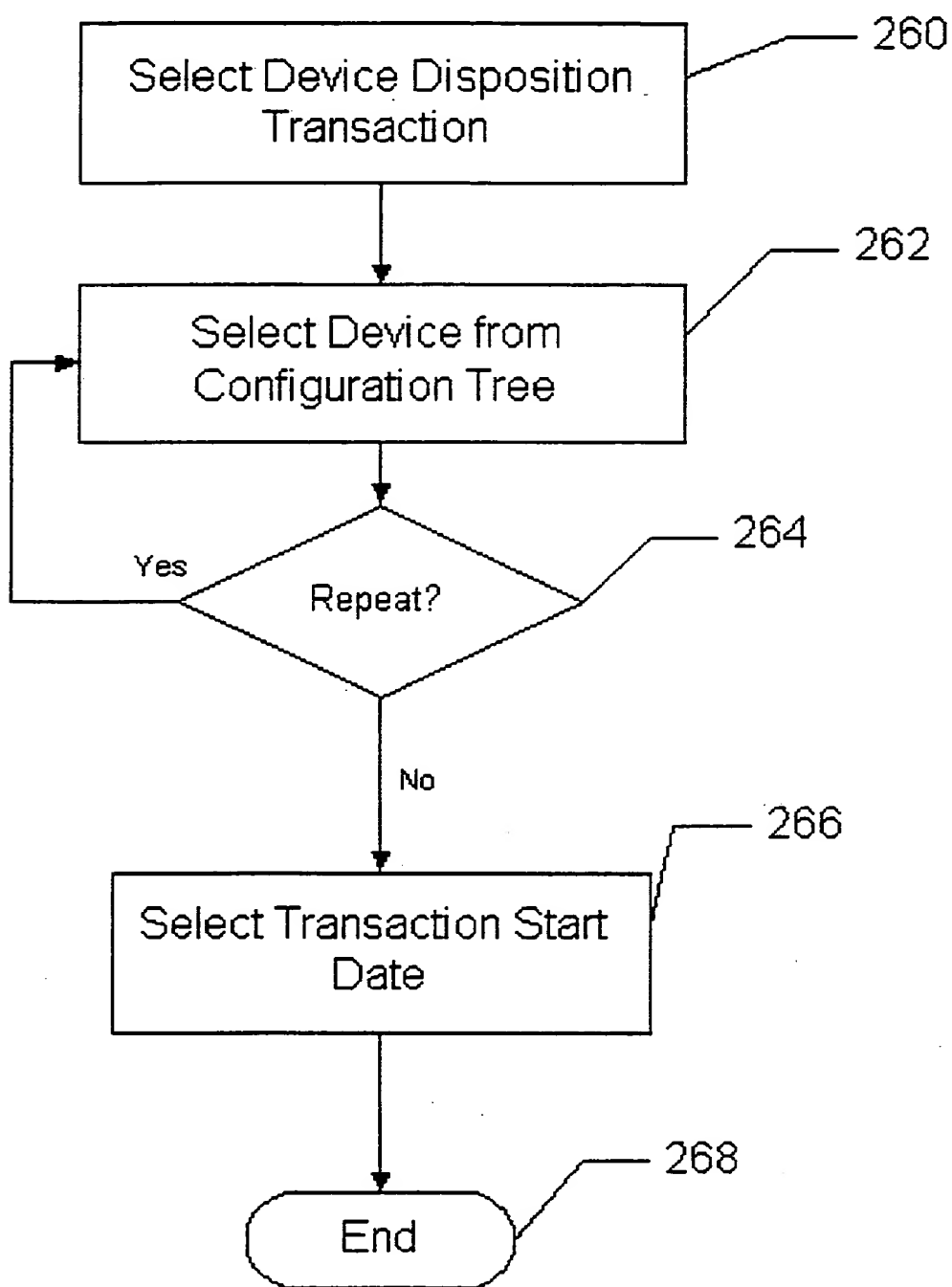


Fig. 19



**Fig. 21**

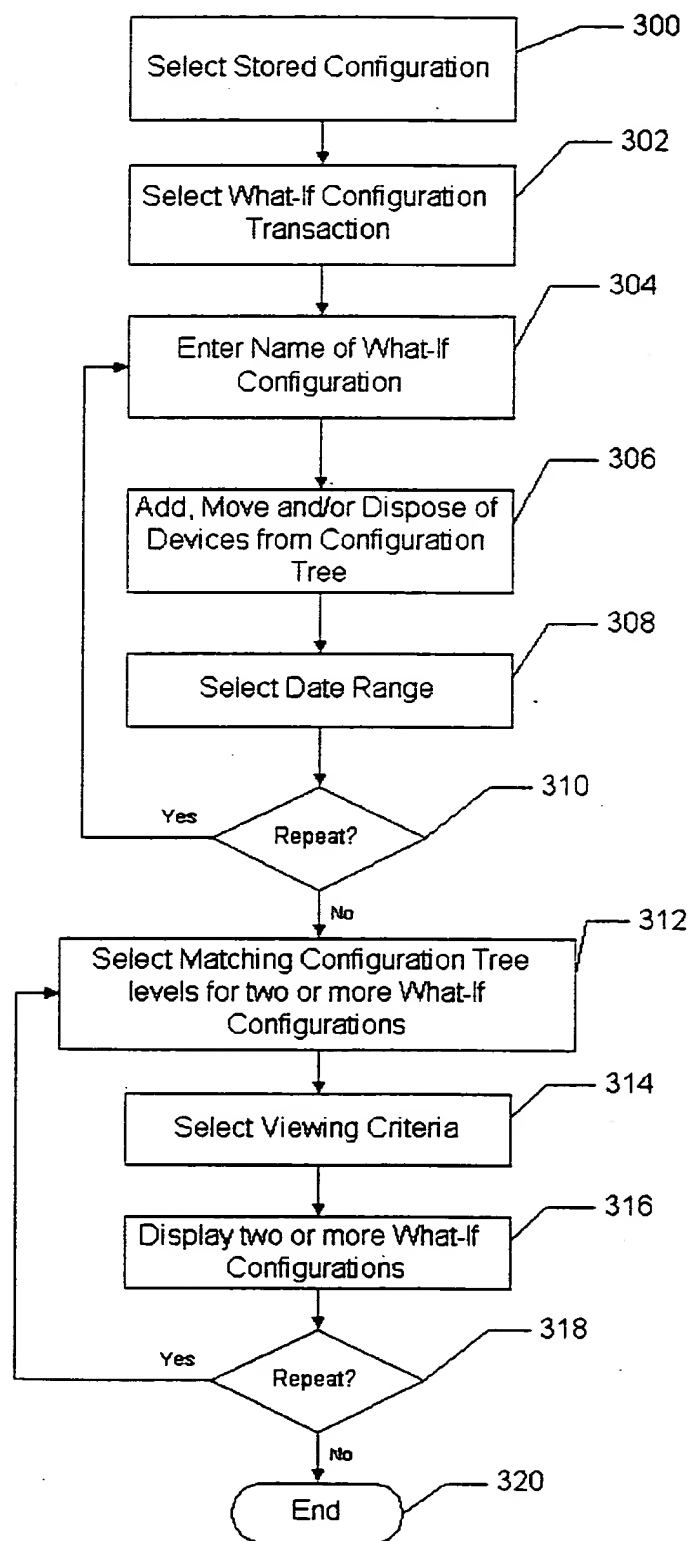


Fig. 22A

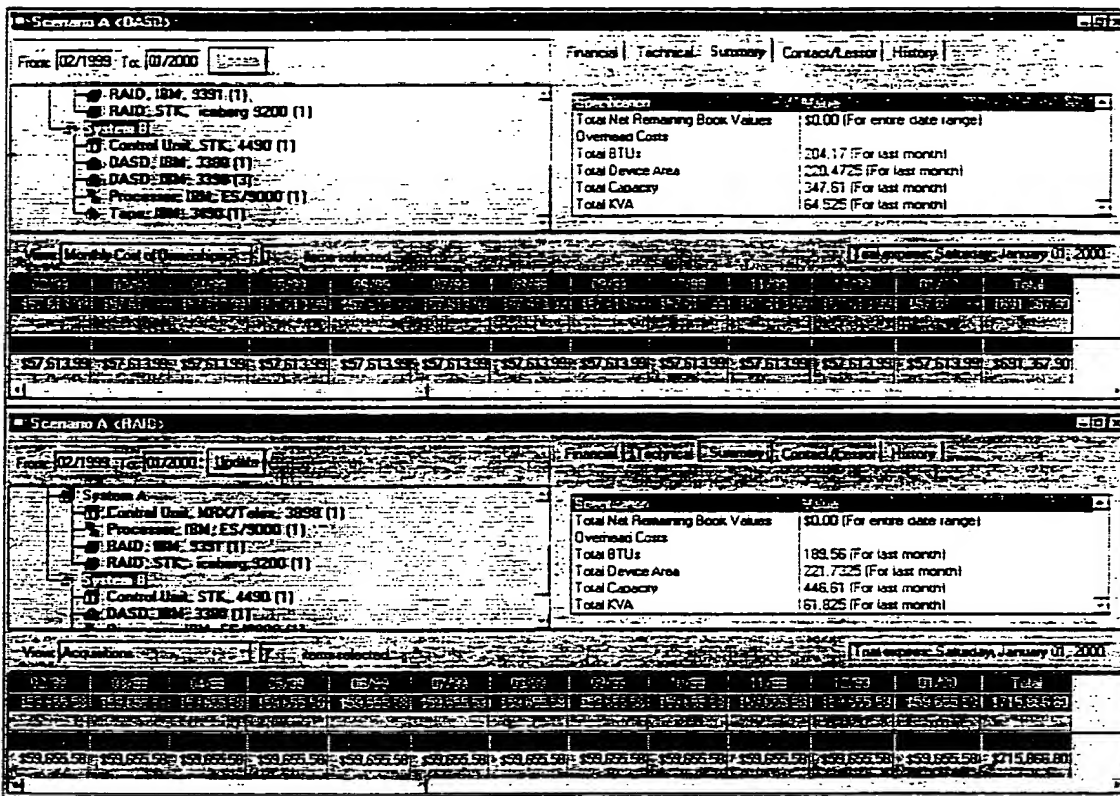


FIG. 22B

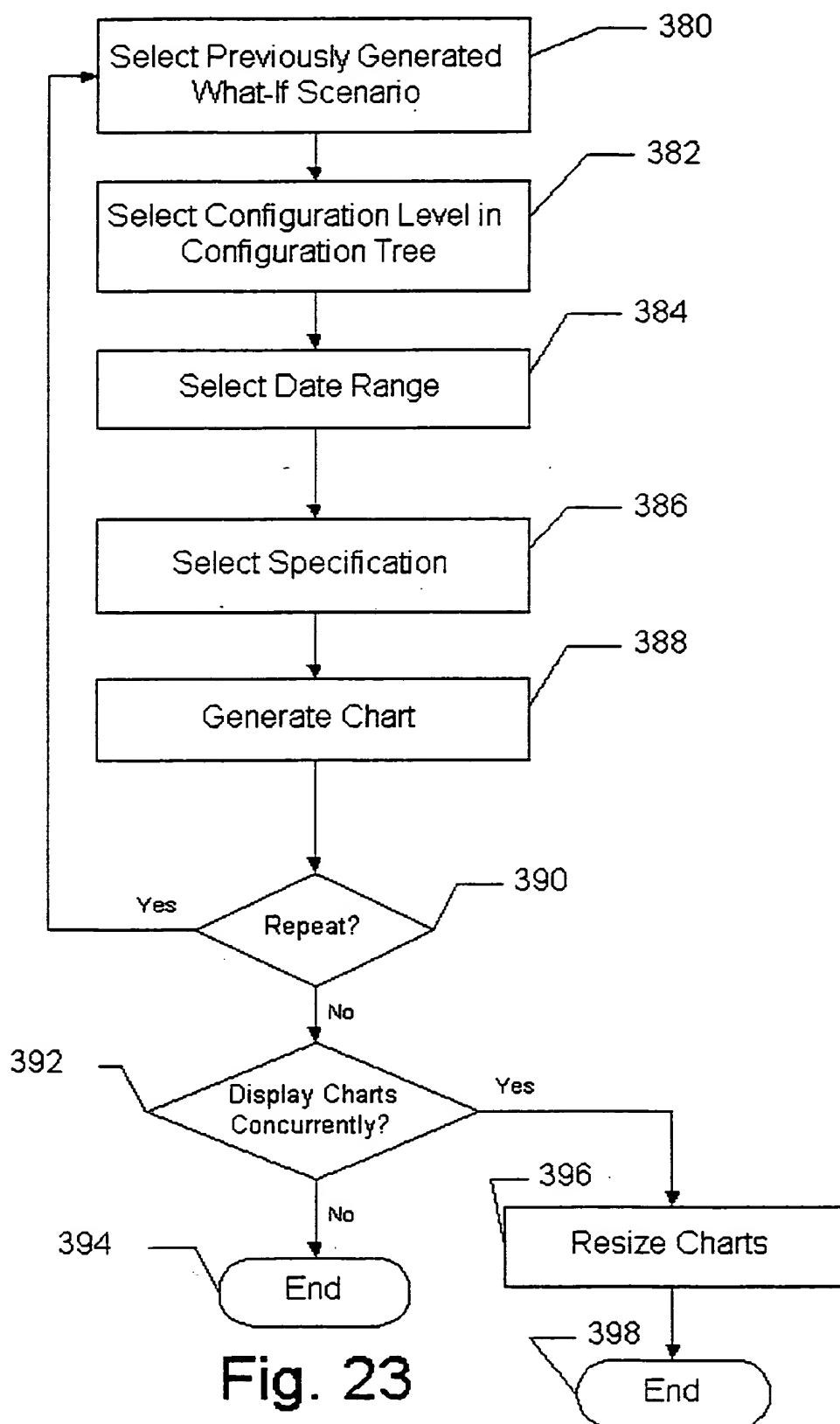


Fig. 23

Print Report

Date: 03/05/1997

Configurations: Actual Configurations

Report/Chart: Entire Configuration Report

Select Configuration: Sample Configuration

Detail: Just print the layout of the selection (Designed for Inventory use)

Buttons: Print, Print Preview, Close, [Arrow]

Print Report

Date: 06/05/1997

Configurations: Actual Configurations

Report/Chart: Entire Configuration Report

Select Configuration: Single Location Report

Sample Configuration: Single System Report

Detail Print: Devices by Lessor Report

☒ Just print the last

Print

Print Preview

Close

F1 G. 24 B